

Bundeskanzler der  
Bundesrepublik Deutschland  
Herr Bundeskanzler Olaf Scholz, MdB  
Platz der Republik 1  
11011 Berlin

Zur Kenntnis auch an:

- Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz,  
nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz  
Frau Steffi Lemke, MdB
- Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz  
Herrn Dr. Robert Habeck, MdB
- Bundesminister der Finanzen  
Herrn Christian Lindner, MdB

Präsident BDI

@bdi.eu

Vorsitzender SPECTARIS

@spectaris.de

Präsident VDMA

@vdma.org

Präsident ZVEI

@zvei.org

19.07.2024

## Dringender Handlungsbedarf: Rückkehr zum risikobasierten Regulierungsansatz beim PFAS-Beschränkungsverfahren unter REACH

Sehr geehrter Herr Bundeskanzler,

wir sind in großer Sorge um die gravierenden wirtschaftlichen Folgen des laufenden PFAS-Beschränkungsverfahrens unter REACH. Chemikalienregulierung betrifft nicht nur die chemische Industrie, sondern hat Auswirkungen auf die Verfügbarkeit und die Herstellung von Hightech-Produkten in Deutschland und Europa. Wir erkennen den Regulierungsbedarf der mit bedenklichen PFAS einhergehenden Risiken an, halten aber eine stärker zielgerichtete und risikobasierte Vorgehensweise für erforderlich. Dabei begrüßen wir ausdrücklich die Ende Mai auf Schloss Meseberg gemeinsam mit Frankreich verabschiedete Erklärung „Eine neue Agenda zur Stärkung von Wettbewerbsfähigkeit und Wachstum in der Europäischen Union“, besonders das Bekenntnis zu einem risikobasierten Ansatz in der Chemikalienregulierung und die Ablehnung pauschaler Produktverbote.

Der von Deutschland federführend mitinitiierte PFAS-Beschränkungsvorschlag ist aus unserer Sicht nicht risikobasiert und in seiner sozioökonomischen Konsequenz wesentlich unterbewertet. Das laufende Verfahren führt schon jetzt zu erheblicher Planungsunsicherheit für die Unternehmen, zu weiteren Investitionsstopps und Produktabkündigungen sowie Lieferkettenabbrüchen. Langfristig befürchten wir den Verlust von ganzen Industriezweigen. Das Ende des Verfahrens ist nicht absehbar und sollte nicht abgewartet werden. Deutschland als Mitinitiator des Verfahrens kann und muss jetzt handeln. Tatsächlich risikoreiche Anwendungen von Chemikalien sollen gezielt reguliert werden, unbedenkliche Anwendungen von Stoffen dürfen hingegen nicht pauschal beschränkt werden (z.B. Fluorpolymere, ohne die Hightech-Anwendungen und das Erreichen wichtiger strategischer Ziele Deutschlands und Europas wie Klimaschutz, Gesundheit, Verteidigungsfähigkeit, Sicherheit und technologische Souveränität nicht möglich sind).

Unsere drei Vorschläge sind:

- 1. Einberufung eines PFAS-Gipfels im Kanzleramt und Etablierung eines kontinuierlichen Dialogs zur Chemikalienregulierung mit Herstellern von Hightech-Anwendungen**, insbesondere mit den Herstellerbranchen komplexer Erzeugnisse und deren Komponenten (z.B. Elektro- und Digitalindustrie inkl. Halbleiterindustrie, Luft-, Raumfahrt-, Sicherheits- und Verteidigungsindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Photonik sowie Bio-, Labor-, Analysen- und Medizintechnik) sowie die Etablierung eines kontinuierlichen Dialogs zur Chemikalienregulierung unter Einbeziehung der Endanwenderbranchen von Chemikalien.
- 2. Zeitweise Rücknahme, Überarbeitung und Neueinreichung des Dossiers:** Um zu einem risikobasierten Regulierungsansatz zurückzukehren und gleichzeitig die risikoreichen PFAS schnellstmöglich zu regulieren, ist die zeitnahe, temporäre Rücknahme des Beschränkungsvorschlags (vergleichbar zum Vorgehen beim Dossier für Bisphenol A) mit anschließender grundlegender

Überarbeitung und sukzessiver Neueinreichung einzelner Abschnitte, entsprechend den Risiken der Stoffgruppen und Anwendungen, unumgänglich.

- 3. **Gesonderte Betrachtung der Fluorpolymere:** Bei der Überarbeitung des Dossiers sollten die in der Verwendungsphase unbedenklichen Fluorpolymere von der Beschränkung ausgenommen werden, was die überwiegende Mehrheit der Probleme der Hightech-Industrien mit dem Dossier lösen würde und ein wichtiges und angemessenes Signal für die Planungssicherheit unserer Unternehmen wäre. Identifizierte Risiken in der Herstellungs- und Abfallphase von Fluorpolymeren sollen durch gezielte Maßnahmen in Emissions- und Abfallrecht reduziert werden.

Sehr geehrter Herr Bundeskanzler, wir bitten Sie, eine zügige Ressortabstimmung und Positionierung der Bundesregierung herbeizuführen und die zeitnahe, temporäre Rücknahme des Beschränkungs dossiers zu veranlassen. Aus Sicht der Unterzeichnenden ist dringender Handlungsbedarf geboten, damit technologische Errungenschaften, der gesellschaftliche Zusammenhalt und letztlich die Existenz von Unternehmen nicht aufs Spiel gesetzt werden. An einem konstruktiven Dialog sind wir sehr interessiert und stehen dazu gerne zur Verfügung.

Die Namen und Logos aller Unterzeichnenden und eine ergänzende Faktensammlung finden Sie auf den folgenden Seiten.

Wir hoffen auf Ihre Unterstützung und verbleiben in gespannter Erwartung Ihrer Antwort.

Mit freundlichen Grüßen



[Redacted Name]

Präsident



[Redacted Name]

Vorsitzender



[Redacted Name]

Präsident



[Redacted Name]

Präsident



[Redacted Name]

Vorstandsvorsitzender



[Redacted Name]

Präsident



[Redacted Name]

Präsident



[Redacted Name]

Vorsitzender



[Redacted Name]

Vorsitzender




[Redacted Name]

Präsident



[Redacted Name]

Präsidentin



[Redacted Name]

Präsidentin



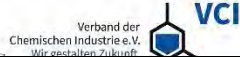
[Redacted Name]

Vorsitzender des Vorstands



[Redacted Name]

Präsidentin Gesamtverband textil+mode



[Redacted Name]

Präsident



[Redacted Name]

Präsidentin



[Redacted Name]

Vorsitzender



[Redacted Name]

Vorstandsvorsitzender



[Redacted Name]


























Vorstandsvorsitzender
























[Redacted Name]















Präsident

	2mag [REDACTED] CEO		aku.automation [REDACTED] Geschäftsführer
	A&E Produktionstechnik [REDACTED] Geschäftsführer		[REDACTED] Chief Executive Officer ams-OSRAM
	A.MANNESMANN MASCHINENFABRIK [REDACTED] Geschäftsführer		Alfred H. Schütte [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	ABB Deutschland [REDACTED] Vorstandsvorsitzender		ALMAWATECH [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	ABICOR BINZEL [REDACTED] Geschäftsführer / Managing Director		Amandus Kahl [REDACTED] Geschäftsführerin
	ABN [REDACTED] CEO / Geschäftsführer		AMAZONEN-WERKE H. DREYER [REDACTED] Vorsitzender der Geschäftsführung und Inhaber [REDACTED] Geschäftsführender Direktor Forschung und Entwicklung
	Achenbach Buschhütten [REDACTED] Vorsitzender der Geschäftsführung (CEO)		Ammann Verdichtung [REDACTED] Geschäftsführer, [REDACTED] Geschäftsführer Allgemeine Baumaschinen
	ADDINOL Lube Oil [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter		Analog Devices [REDACTED] Managing Director
	ads-tec Industrial IT [REDACTED] Geschäftsführer		Angst+Pfister Group [REDACTED] Geschäftsführer, [REDACTED] PFAS task force
	Aerzener Maschinenfabrik [REDACTED] Managing Director		APT Advanced Polymer Tubing [REDACTED] Geschäftsführer
	AGCO [REDACTED] Vice President Engineering Fendt Tractors, Geschäftsführer Forschung und Entwicklung		ARBURG [REDACTED] Geschäftsführer Technik
	Agilent Technologies Deutschland [REDACTED] Vorsitzender der Geschäftsführung		AriensCo [REDACTED] Geschäftsführer, Executive Vice President AriensCo EMEAA
	Air Torque [REDACTED] Geschäftsführer		

 Vapor Phase Technology	ASSCON Systemtechnik- Elektronik [redacted] und [redacted] Geschäftsführer	 The Valuenengineering Company®	BB Engineering [redacted] Managing Director
	ASSKEA [redacted] Geschäftsführer		Beckhoff Automation [redacted] Corporate Management
	ATMOS MedizinTechnik [redacted] Geschäftsführender Gesellschafter / CEO		BEKO TECHNOLOGIES [redacted] Geschäftsführer, Co- CEO / CTO
	AUMA Drives [redacted] Head of R&D		Bellmer [redacted] Geschäftsführender Gesellschafter / President
	AUMA Riester [redacted] Chief Executive Officer (CEO)		Beneli AB [redacted] Head of Sustainability and Quality
	AVIA [redacted] Vorstand		Berghof Fluoroplastic Technology [redacted] Geschäftsführer
	AXING [redacted] CEO		Berghof Membrane Technology [redacted] Geschäftsführer
	AZO [redacted] Managing Director		Berghof Products + Instruments [redacted] Geschäftsführer
	b+m surface systems [redacted] Geschäftsführender Gesellschafter		BERNARD CONTROLS DEUFRA [redacted] Vice President Central Europe
	battenfeld-cincinnati Germany [redacted] Geschäftsführer		BHS-Sonthofen [redacted] CEO
	Bauer Sondermaschinen [redacted] Geschäftsführer		Bihl+Wiedemann [redacted] CEO
	Baumüller Gruppe [redacted] Geschäftsführender Gesellschafter		BILLION SAS [redacted] PRESIDENT
	Bayerische Kabelwerke [redacted] Mitglied der Geschäftsleitung, Prokurist, Kaufmännischer Leiter		BIMA Maschinenfabrik, Gebr. Biedermann [redacted] Geschäftsführer

	BLOCK Transformatoren- Elektronik [REDACTED] Inhaber und CEO		Bühler Technologies [REDACTED] und [REDACTED] Geschäftsführer
	BlueSens gas sensor [REDACTED] CTO und Gründer		Bültmann [REDACTED] [REDACTED] Geschäftsführerin
	Boll & Kirch Filterbau [REDACTED] CEO		Burg-Wächter [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	Börger [REDACTED] Geschäftsführung		C. & E. Fein [REDACTED] Geschäftsführer
	Bosch Rexroth [REDACTED] Vorstandsvorsitzender		C. Otto Gehrckens [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	BRAND [REDACTED] Managing Director Technology		CAC ENGINEERING [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	Braunschweiger Flammenfilter [REDACTED] Geschäftsführer (CTO)		CARL BECHEM [REDACTED] [REDACTED] Geschäftsführer
	Brinkmann Pumpen [REDACTED] Geschäftsführer		CCI EUROLAM [REDACTED] Sales & Operations Manager
	Brückner Maschinenbau [REDACTED] Managing Director CTO, [REDACTED] Managing Director CSO		Cellcentric [REDACTED] Chief Executive Officer
	Brückner Servtec [REDACTED] CEO, [REDACTED] CFO		CERA SYSTEM Verschleißschutz [REDACTED] Geschäftsführer
	Brückner Trockentechnik [REDACTED] CEO		Chesterton International [REDACTED] Geschäftsführer & Director of EMEA Operations
	Bruker BioSpin [REDACTED] Executive Vice President Operations		CHIRON Group SE [REDACTED] CTO
	BST [REDACTED] [REDACTED] Geschäftsführer		Christian Bollin Armaturenfabrik [REDACTED] Geschäftsführende Gesellschafterin

	Cicor Deutschland [REDACTED] Managing Director
	CLAAS [REDACTED] Member of the Group Executive Board, Executive Vice President BU Tractors & Implements / SU Engineering
	cms electronics [REDACTED] CEO
	Code Mercenaries [REDACTED] Geschäftsführer
	Coherent Lasersystems [REDACTED] SVP & Geschäftsführer
	Coherent ROFIN- SINAR Laser [REDACTED] Vice President and General Manager
	Continental [REDACTED] Chief Executive Officer
	CP Pumpen [REDACTED] CEO
	D+H Mechatronic [REDACTED] CEO
	DALLMER [REDACTED] Geschäftsleitung
	DATRON [REDACTED] CTO
	DEHN [REDACTED], Vorstandsvorsitzender/ CEO [REDACTED], CTO

  KENWOOD BRÄUN nutribullet.	De'Longhi Deutschland [REDACTED] Geschäftsführerin
	DELTA Electronics (Germany) [REDACTED] Managing Director
	DEUTZ [REDACTED] Schwaderlapp SVP Technology
	DEVEX Verfahrenstechnik [REDACTED] Geschäftsführer
	DMG MORI Pfronten [REDACTED] Geschäftsführer Technik
	DMG MORI [REDACTED] Vorsitzender des Vorstands
	Doepke Schaltgeräte [REDACTED] Geschäftsführer
	Dornbracht [REDACTED] Vorstand
	DR. JOHANNES HEIDENHAIN [REDACTED] Geschäftsführer
	Dr. Schulze [REDACTED] Geschäftsführer
	Drägerwerk [REDACTED] Vorstandsvorsitzender
	DREHMO [REDACTED] Geschäftsführer
	Dreistern [REDACTED] Geschäftsführer

	Dürr Dental Vorstandsvorsitzender/ CEO
	Dürr Systems Vorstand
	Dürr Technik Geschäftsführung
	DynaMesh® CEO
	EagleBurgmann Germany CTO
	ebm-papst Group CEO
	Eckart Geschäftsleitung
	EKPO Fuel Cell Technologies CEO
	Elekonta Marek und Geschäftsführer
	Elementar Analysensysteme Geschäftsführer
	ELMESS- Thermosystemtechnik Geschäftsleiter
	ELSCHUKOM Geschäftsführende Gesellschafterin
	EMAG CEO EMAG Gruppe

	Emerson Vice President and General Manager DACH
	EMG Automation Geschäftsführer
	Endress+Hauser CEO
	EPHYMESS und Geschäftsführung
	Erbe Elektromedizin Geschäftsführender Gesellschafter
	EREMA Group CEO
	ESPERA-WERKE Geschäftsführer
	ETO GRUPPE TECHNOLOGIES CEO
	EUGEN FAHRION Geschäftsführerin
	Everwand geschäftsführender Gesellschafter
	EWM CEO CTO
	Fa. Hans-Joachim Marwitz Inhaber
	Fäth Geschäftsführer; Technischer Direktor



























	FEG Textiltechnik Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft [REDACTED] CEO
	Felix Böttcher [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	FELUWA Pumpen [REDACTED] Geschäftsführer Technik
	Festo [REDACTED] Vorsitzender des Vorstands
	Feuerherm [REDACTED] Managing Director
	FEV Europe [REDACTED] Chairman of the Executive Board
	FFG Europe & Americas [REDACTED] CEO
	Fietz Automotive [REDACTED] Geschäftsführer
	Finke Mineralölwerk [REDACTED] Geschäftsbereichslei- tung
	FireDos [REDACTED] Geschäftsführer
	Flender International [REDACTED] CEO der Flender Gruppe
	Flex- Elektrowerkzeuge [REDACTED] CEO
	FOS Inon Optics [REDACTED] Geschäftsführer


	FRABA [REDACTED] Geschäftsführer
	Franke [REDACTED] Geschäftsführer
	FRANKEN APPARATEBAU [REDACTED] Geschäftsführung
	Freiberger Compound Materials [REDACTED] CTO
	FREUND Maschinenfabrik [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	Friemann & Wolf Batterietechnik [REDACTED] Geschäftsführer
	FRIWO Gerätebau [REDACTED] CEO
	Fronius [REDACTED] Managing Director
	FUNKE Wärmeaustauscher Apparatebau [REDACTED] CEO
	Garant Maschinenhandel [REDACTED] Geschäftsführer
	GE Grid [REDACTED] General Manager GSI Central Europe
	GEA Group [REDACTED] Vorstandsvorsitzend er / CEO
	GEA Tuchenhagen [REDACTED] Geschäftsführer






	GEBR. JEHMLICH [REDACTED] Geschäftsführer
	Gebr. Kemper [REDACTED] Geschäftsführer Guss- und Gebäudetechnik
	Gebr. Saacke [REDACTED] CEO
	Gebr. Tuxhorn [REDACTED] Geschäftsführer
	Gefran Deutschland [REDACTED] Geschäftsführer
	GEISS [REDACTED] Vorstand Vorsitzender
	Georgii Kobold [REDACTED] [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	GERSTEL [REDACTED] Geschäftsführer und Inhaber
	Getriebebau NORD [REDACTED] Geschäftsführung Technik
	GFD - Gesellschaft für Dichtungstechnik [REDACTED] CEO
	Gigahertz Optik [REDACTED] Geschäftsführer
	GIRA [REDACTED] Geschäftsführer
	Gleason-Pfauter Maschinenfabrik [REDACTED] und [REDACTED] Geschäftsführer

	Gneuss [REDACTED] Geschäftsführer
	Goetze Armaturen [REDACTED] Geschäftsleitung
	GROB-WERKE [REDACTED] Vorsitzender der Geschäftsführung & CEO
	GROHE [REDACTED] Leader, Central Europe, LIXIL Europe & Managing Director
	GROTHE [REDACTED] Geschäftsführer
	Grün Spezialmaschinen- fabrik [REDACTED] Geschäftsführer
	Grünbeck Wasseraufbereitung [REDACTED] Geschäftsführer
	Gruner [REDACTED] Co-CEO
	GTL KNÖDEL [REDACTED] Geschäftsführer
	Güdel Group [REDACTED] Chief Technology Officer
	Gustav Hensel [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	Gustav Klein [REDACTED] CEO/Geschäftsführer
	Hager Group [REDACTED] CEO

	Hamilton Group [REDACTED] [REDACTED] Geschäftsleitung		Henke-Sass, Wolf [REDACTED] Co-CEO
	HAMM [REDACTED] Vorstand		Heraeus Holding [REDACTED] CEO und Vorsitzender der Geschäftsführung der Heraeus Gruppe
	Hans Sasserath [REDACTED] CEO		Herbert Hänschen [REDACTED] Geschäftsführer
	Hansa Industrie- Mixer [REDACTED] Geschäftsführer		Herborner Pumpentechnik [REDACTED] Managing Director
	HANSA-FLEX [REDACTED] Mitglied des Vorstandes		Herkules-Resotec Elektronik [REDACTED] CEO/Geschäftsführung
	HARTING Technologiegruppe [REDACTED] CEO		Hermann Bantleon [REDACTED] Geschäftsführer
	Hecht Kontaktlinsen [REDACTED] Geschäftsführer		HERMETIC-Pumpen [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	HEGLA [REDACTED] [REDACTED] CEO, Geschäftsführer		Herolab [REDACTED] CEO/Geschäftsführer
	Heidelberg Engineering [REDACTED] [REDACTED] Geschäftsführerin		HEROSE [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	Heinrich Wagner Sinto Maschinenfabrik [REDACTED] Geschäftsführer		Herz Armaturen [REDACTED] Geschäftsführer
	Hekatron Brandschutz [REDACTED] Geschäftsführerin		HEUTE + COMP. [REDACTED] Geschäftsführer
	Hekatron Manufacturing [REDACTED] Geschäftsführer		HEW-KABEL [REDACTED] Geschäftsführer
	HELLER Gruppe [REDACTED] CEO		HJS Emission Technology [REDACTED] Chief Technology Officer (CTO)

	HNP Mikrosysteme [REDACTED] Geschäftsführer
	hofer [REDACTED] Chief Technical Officer - Board
	Hongfa Europe [REDACTED] Geschäftsführer
	HORSCH Maschinen [REDACTED] Geschäftsführer
	Hosokawa Alpine [REDACTED] Vorstandsvorsitzender
	Hosokawa Powders [REDACTED] Geschäftsführer
	Hosokawa Solids Solution [REDACTED] Geschäftsführer
	H-TEC SYSTEMS [REDACTED] CEO/CSO
	HUBER+SUHNER BKtel [REDACTED] Managing Director
	Hunger DFE Dichtungs- und Führungselemente [REDACTED] CEO
	HYDAC Firmenverbund [REDACTED] Geschäftsführer
	Hydrogenics [REDACTED] Geschäftsführer
	HYDROSAAR [REDACTED] Geschäftsführer

	IBEDA Sicherheitsgeräte und Gastechnik [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	IDS Imaging Development Systems [REDACTED] Qualitätsbeauftragter / Leiter Qualitätssicherung
	ifm electronic [REDACTED] CTO Executive Board Member Technik
	ILUDEST Destillationsanlagen [REDACTED] Geschäftsführer
	IMAT [REDACTED] Vorstandsvorsitzende
	IMI Hydronic Engineering [REDACTED] Vertriebsdirektor Deutschland
	INDEX-Werke [REDACTED] Vorsitzender der Geschäftsführung
	Infastaub [REDACTED] Geschäftsführer
	Infineon Technologies [REDACTED] Chief Marketing Officer
	Inpotron [REDACTED] Geschäftsführung
	INTEGRA Biosciences [REDACTED] CEO
	Intel Magdeburg [REDACTED] Geschäftsführerin
	INTERKAT Catalyst [REDACTED] Geschäftsführer







	Isabellenhütte Heusler Geschäftsführer / Managing Director (CEO)
	IVSH - Industrieverband Schneid- und Haushaltwaren Geschäftsführer
	J. Wagner CEO WAGNER Group
	Jenoptik Mitglied des Vorstands
	Johannes Hübner Fabrik elektrischer Maschinen Geschäftsführer
	JOHN DEERE President Agriculture & Turf Division
	Johnson Controls Systems & Service Geschäftsführer
	Joseph Vögele Vorstand
	JÖST Geschäftsführender Gesellschafter
	Jüke Systemtechnik Geschäftsführer
	JUMO CEO / Geschäftsführung
	Kaeser Kompressoren Vorstandsvorsitzend er
	KAMA Geschäftsführer




	Kampf Managing Director CEO
	KAPP NILES Geschäftsführender Gesellschafter
	Karl Dungs COO
	KARL MAYER Group CEO
	KARL STORZ CEO
	KATHREIN Digital Systems Geschäftsführer
	KAUTASIT Gruppe Geschäftsführer
	KBR Kompensations- anlagenbau Geschäftsführung
	KEB Automation CTO Geschäftsführung
	KEBA Industrial Automation Germany Geschäftsführer / Managing Director
	Kermi Geschäftsführer / CSO Sanitär
	Kern Technik Geschäftsführerin
	KEUCO Geschäftsführer

	KHS Vorsitzender der Geschäftsführung
	KIMO Industrial Electronics Geschäftsführer
	KION Group CEO
	KLINGELBERG Geschäftsführer
	KLINGER SCHÖNEBERG Geschäftsführer
	KLINGER Geschäftsführerin
	Kloeckner DESMA Elastomertechnik Geschäftsführer
	Klüber Lubrication München CEO
	Kludi Managing Director Sales   Management
	KNÖDLER- GETRIEBE Sprecher der Geschäftsleitung
	Koenig & Bauer Vorstandsvorsitzender/ CEO
	Komatsu Germany Leiter Entwicklung und Konstruktion, Mining Division
	Köster & Co. Geschäftsführer

	KROHNE Group CEO
	KRONES Vorstandsvorsitzender Vorstand International Operations and Services
	KS Large Bore Pistons Germany CEO
	KSB Chairman of the Executive Board (CEO)
	KSG CEO CTO
	KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik CEO
	KTR Systems CEO
	KWC-Aquarotter Managing Director
	KYROS Hydrogen Solution Geschäftsführer
	L+T GASETECHNIK Klöpper-Waldmann Geschäftsführer
	Lackwerke Peters Geschäftsführer
	Laempe Mössner Sinto Geschäftsführung Technologien
	Laserline Geschäftsführer

	LAUDA [REDACTED] Geschäftsführer
	Lautenschläger [REDACTED] Geschäftsführerin
	Lechler [REDACTED] Geschäftsführer
LEICA EYECARE 	Leica Eyecare [REDACTED] Geschäftsführer
	Leica Microsystems [REDACTED] Geschäftsführende Direktorin
	LEMKEN [REDACTED] CEO and Chairman of the Board
	Lenord, Bauer & Co [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	LEONI Kabel [REDACTED] CEO
	LESER [REDACTED] und [REDACTED] Geschäftsführer
	LEUSCH [REDACTED] Geschäftsführer
	LEWA [REDACTED] Geschäftsführer
	Liebherr-Hausgeräte [REDACTED] Member of the Management Board, Managing Director Sales & Marketing
	Liebherr-International [REDACTED] Managing Director


















	LINAK [REDACTED] Geschäftsführer
	Lindauer DORNIER [REDACTED] CEO
	Linde Material Handling [REDACTED] President KION ITS EMEA
	Lorch Schweißtechnik [REDACTED] CEO/Geschäftsführung
	LPKF Laser & Electronics [REDACTED] Senior Manager Investor Relations and Corporate Communication
	LT Ultra Precision Technology [REDACTED] Geschäftsführer
	M&C TechGroup Germany [REDACTED] Managing Shareholder
	MAG IAS [REDACTED] CEO
	Makino Europe [REDACTED] President & CEO
	MAN Energy Solutions [REDACTED] CEO
	Mankenberg, Lübeck [REDACTED] [REDACTED] Geschäftsführer
	MANN-HUMMEL Life Sciences & Enviroment Germany [REDACTED] Director R&D
	MAPLAN [REDACTED] Chief Operating Officer


























	Maschinenfabrik Bernard Krone Geschäftsführer Konstruktion und Entwicklung		Mektec Europe CFO
	Maschinenfabrik Berthold HERMLE Vorstand Vertrieb, Forschung & Entwicklung		MENNEKES Gruppe geschäftsführender Gesellschafter
	Maschinenfabrik Herkules President & CEO		Messer Cutting Systems CEO Europe
	Maschinenfabrik Herkules Meuselwitz President & CEO		Messer Senior Vice President Medical, Pharma & Food Gases
	Maschinenfabrik Mönninghoff Geschäftsführende Gesellschafterin		Mesutronic Geschäftsführer
	Maschinenfabrik Reinhausen Chief Executive Officer/ Sprecher der Geschäftsführung		Metallwarenfabrik Walter H. Becker Geschäftsführerin
	Masterflex Vorstandsvorsitzender		METAX Kupplungs- und Dichtungstechnik Geschäftsführende Gesellschafterin
	Mauser Maschinentechnik Geschäftsführer		METRUS Managing director
	MAXION Jansch & Ortlepp Geschäftsführender Gesellschafter		Metz Consumer Electronics Geschäftsführer / CEO
	MBS Hydraulik Geschäftsführer		microtech electronic geschäftsführende Gesellschafterin
	MEDENUS Gas- Druckregeltechnik Geschäftsführer		Miele Executive Director and Co-Proprietor
	MedicalMountains Geschäftsführerin		Miethke Geschäftsführender Gesellschafter
	Mehrer Compression Geschäftsführender Gesellschafter		MINDA Industrieanlagen Geschäftsführer



















 Starke Basis. Individuelle Lösungen.	MIT- Moderne Industrietechnik geschäftsführender Gesellschafter
	MMM Münchener Medizin Mechanik Geschäftsführer
	Mosca CEO der Mosca Gruppe
	motan Geschäftsführer
	MSA Deutschland Geschäftsführer/CEO
	MTM Power® Messtechnik Mellenbach und Geschäftsführer
	Munsch Chemie- Pumpen Geschäftsführer
	Murrelektronik CEO
	Murfeldt Kunststoffe Geschäftsführer
	Nabertherm Geschäftsführer
	NAGEL Maschinen- u. Werkzeugfabrik Geschäftsführer
	NetCom Sicherheitstechnik Chief Operating Officer
	NETZSCH Pumpen & Systeme Geschäftsführer & Geschäftsbereichsleiter

	Neugart Holding Geschäftsführender Gesellschafter
	Neuhaus Neotec Maschinen- und Anlagenbau Geschäftsführerin
	NEUMAN & ESSER und Geschäftsführende Gesellschafter, Geschäftsführer
	NEUMO Armaturenfabrik- Apparatebau- Metallgießerei Geschäftsführer
	Nexperia Germany Geschäftsführer
	Nidec DESCH Antriebstechnik CEO
	NOBLEX E-Optics Geschäftsführender Gesellschafter
	NORD DRIVESYSTEMS Gruppe Geschäftsführender Gesellschafter
	NXP Germany Vorsitzender der Geschäftsführung
	OBO Bettermann Chief Operating Officer
	Oerlikon Polymer Processing Solutions Division CEO
	OHRMANN Geschäftsführende Gesellschafterin





























	OLEDWorks [REDACTED] Senior Vice President and Managing Director		PFEIFFER Chemie- Armaturenbau [REDACTED] Geschäftsführer
	Olympus Europa [REDACTED] Executive Managing Director		Phenox [REDACTED] Prokurist und COO
	Orbitalum Tools [REDACTED] Geschäftsführer		Phoenix Contact [REDACTED] COO & President Business Area IMA
	Oskar Frech [REDACTED] Technischer Geschäftsführer / Chief Technology Officer (CTO)		Polifibra Folien [REDACTED] Geschäftsführer
	Otto Bihler Maschinenfabrik [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter		Polytec [REDACTED] Geschäftsführer
	Otto Dunkel [REDACTED] Managing Director		Polytron-Vertrieb [REDACTED] Geschäftsführerin
	Paul BÜNGARTZ [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter		Pöttinger Landtechnik [REDACTED] Geschäftsführer Forschung & Entwicklung / Chief Technical Officer
	Peiseler [REDACTED] Geschäftsführer		Power-Heat-Set [REDACTED] Geschäftsführer
	Pepperl+Fuchs [REDACTED] Chief Executive Officer		Präzisionsoptik Gera [REDACTED] Geschäftsführer
	Pero [REDACTED] Technischer Vorstand		Profiroll Technologies [REDACTED] Geschäftsführer
	PF Pumpen und Feuerlöschtechnik [REDACTED] Geschäftsführer		ProMinent [REDACTED] Geschäftsführer
	Pfannenberg Group [REDACTED] Chief Executive Officer		Proton Motor Fuel Cell [REDACTED] Chief Operating Officer (COO)
	Pfaudler Werke [REDACTED] Technischer Leiter (Prokurist)		PT Photonic Tools [REDACTED] Geschäftsführer

	Pulsotronic [REDACTED] CEO/Geschäftsführung		Richard Wolf [REDACTED] Senior Executive
	Putzmeister Holding [REDACTED] Chief Executive Officer (CEO)		RIDI Leuchten [REDACTED] Geschäftsführer
	Ratiolab [REDACTED] Geschäftsführer		RINGSPANN [REDACTED] Geschäftsführer
	RATTUNDE [REDACTED] Vorstand		Rittal [REDACTED] Vorsitzender der Geschäftsführung
	Rawinski [REDACTED] CEO / Geschäftsführende Gesellschafterin		Ritterwerk [REDACTED] Geschäftsführung
	REDUR [REDACTED] Geschäftsführer		Rodenstock [REDACTED] COO
	Reifenhäuser Maschinenfabrik [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter		Röders [REDACTED] Geschäftsführer
	Reiners + Fürst [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter		Rohde & Schwarz [REDACTED] Vice President Corporate Quality Management
	REINTJES [REDACTED] Geschäftsführer		Römheld Friedrichshütte [REDACTED] Geschäftsführer
	REMBE@ Safety+Control [REDACTED] Chief Technical Officer		Rotech Antriebs Elemente [REDACTED] Geschäftsführer
	RENA Technologies [REDACTED] CEO		Rötelmann [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter
	RENK Group [REDACTED] CEO		rubicon Gummitechnik und Maschinenbau [REDACTED] geschäftsführender Gesellschafter
	ResMed Germany [REDACTED] Vice President und General Manager Central Europe		Ruhrgetriebe [REDACTED] COO/Geschäftsführung

 Rupp + Hubrach Brillenglas #innovativ	Rupp + Hubrach Geschäftsführer	 SCHUBERT & SALZER	Schubert & Salzer Control Systems Geschäftsführer
 tme   RWTH AACHEN UNIVERSITY	RWTH Aachen University Lehrstuhl für Thermodynamik mobiler Energiewandlungs- systeme Lehrstuhlleitung	 SchuFI innovative valves, precision engineering	SchuF - Armaturen und Apparatebau Geschäftsführer
 SAMAG	SAMAG Machine Tools Geschäftsführer	 SCHULTE STRATHAUS Sustainability by Innovation	Schulte Strathaus Geschäftsführender Gesellschafter
 SAMSON	SAMSON Vorsitzender des Vorstandes (CEO) Vorstand Vertrieb und Marketing (CSO)	 SCHÜTTE GROUP	Schütte Group Geschäftsführer
 SANMINA	Sanmina-SCI Germany Werkleiter / Plant Manager	 schwartzmanns	Schwartzmanns Maschinenbau Vertriebsleiter / Prokurist
 SARTORIUS	Sartorius CEO	 SCHWEIZER	Schweizer Electronic CEO
 SCHELL	SCHELL Geschäftsführer Technik Geschäftsführer Vertrieb & Marketing, Geschäftsführer Technik	 screen art authentic & storystelling	screen art <sup>®</sup> productions Geschäftsführende Gesellschafterin
 schenckprocess	Schenck Process Europe CEO	 SealConcept DICHTUNGEN & HYDRAULIK	Seal Concept Dichtungen & Hydraulik Geschäftsführer
 SCHILL connecting professionals	Schill Geschäftsführer	 SAMSON	SED Flow Control Geschäftsführer
 SCHMERSAL THE DNA OF SAFETY	Schmersal Gruppe Geschäftsführer	 IS SEEFRID	Seefrid Geschäftsführender Gesellschafter
 SCHMITZ	SCHMITZ medical Geschäftsführer	 SEMIFON DANFOSS	Semifon Danfoss President
 schmoll maschinen ...one step ahead.	Schmoll Maschinen CEO	 SENERTec	SenerTec Kraft- Wärme- Energiesysteme Geschäftsführer
		 SENNHEISER	Sennheiser CEO



























	SERVA Electrophoresis Geschäftsführerin
	Sesotec CEO
	Setral Chemie Managing Director
	SEW-EURODRIVE Chief Operating Officer Geschäftsführer Innovation Mechatronik
	SGL Fuel Cell Components Geschäftsführer
	Shell Deutschland Geschäftsführerin Schmierstoffe Deutschland
	SICK Vorsitzender des Vorstands
	Sigma Laborzentrifugen Geschäftsführer
	SIGMATEK Geschäftsführung
	Signify SVP Professional Business Commercial Leader DACH / Nordics / Eastern Europe
	SINGULUS TECHNOLOGIES Vorsitzender d. Vorstands
	SIPOS Aktorik Managing Direktor

	SISTO Armaturen Geschäftsführer
	SKF Sealing Solutions Austria Geschäftsführer
	SMEG und la Pavoni Geschäftsführer Deutschland und Österreich
	SMS Maschinenbau Geschäftsführender Gesellschafter
	SOFTING Vorstandsvorsitzender Vorstand Finanzen & Personal/CFO
	Sony Europe President
	Spectron Gas Control Systems Geschäftsführung / global CEO
	SPN Schwaben Präzision Fritz Hopf Technischer Geschäftsführer
	Stacke Tresorbau Geschäftsführer
	Stahl-Armaturen PERSTA Geschäftsführerin
	STASSKOL Geschäftsführer / Prokurist
	STC Spinnzwirn CEO
	STEGO Elektrotechnik CEO

	STIEBEL ELTRON [REDACTED] Chief Sales and Marketing Officer		technotrans [REDACTED] CEO
	Stieglmeyer [REDACTED] Geschäftsführer		Techtop Adda Motor [REDACTED] Geschäftsführer
	STILL [REDACTED] President KION ITS EMEA		Techtronic Industries [REDACTED] Geschäftsführer
	STÖBER Antriebstechnik [REDACTED] Geschäftsführer		Telegärtner Karl Gärtner [REDACTED] und [REDACTED] Geschäftsführer
	Südkabel [REDACTED] Managing Director		Televes Deutschland [REDACTED] Geschäftsführer
	Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany [REDACTED] CEO PTC EMEA, CEO SCG Group		Teubert Maschinenbau [REDACTED] Geschäftsführer
	Sutter Medizintechnik [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter		Texas Instruments Deutschland [REDACTED] Geschäftsführer
	Swissbit Germany [REDACTED] Vorstand		TGE Gas Engineering [REDACTED] Chief Technical Officer (CTO)
	Tadiran Batteries [REDACTED] Geschäftsführer		THALETEC [REDACTED] Geschäftsführer
	TDK Electronics [REDACTED] CEO		Thermo Fisher Scientific [REDACTED] Geschäftsführerin Deutschland
	TDK-Lambda Germany [REDACTED] Managing Director		thermowave Gesellschaft für Wärmetechnik mbH [REDACTED] Geschäftsführer
	TDK-Micronas [REDACTED] CEO		Thies, Coesfeld [REDACTED] Geschäftsführende Gesellschafterin
	TEADIT® [REDACTED] CEO		Timken Europe [REDACTED] Executive Vice President

	TOPTICA [REDACTED] [REDACTED] Founder & President (CTO)
	Toptube [REDACTED] Geschäftsführer
	TP Vision [REDACTED] Managing Director DACH
	Trafomodern [REDACTED] Geschäftsführung - Managing Director
	transfluid@ Maschinenbau [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] Geschäftsführer(in)
	Trelleborg Sealing Solutions Germany [REDACTED] Vice President Innovation & Strategic Business Development
	TRILUX [REDACTED] CEO
	TROX [REDACTED] Geschäftsführer Vertrieb, Technik und Produktion
	TRUMPF [REDACTED] Mitglied des Vorstands, Geschäftsführender Gesellschafter
	TRUMPF Werkzeugmaschinen [REDACTED] Gruppenvorstand und Vorsitzender des Geschäftsbereichs Werkzeugmaschinen (CEO MT)
	ts-systemfilter [REDACTED] Geschäftsführerin
	Turck-Gruppe [REDACTED] Geschäftsführer

	ULMAN Dichtungstechnik [REDACTED] Geschäftsführung
	Umicore [REDACTED] Vorstand
	Uni-Geräte E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik [REDACTED] Geschäftsführung
	Unimatec Chemicals Europe [REDACTED] Geschäftsführer
	URACA [REDACTED] CEO
	UT99 [REDACTED] CEO
	VACUUBRAND [REDACTED] Geschäftsführer
	Vancom [REDACTED] Geschäftsführer
	Varioprint [REDACTED] CEO
	VARIOVAC PS SystemPack [REDACTED] COO
	VARTA [REDACTED] CTO / Technikvorstand
	VEGA Grieshaber [REDACTED] Geschäftsführung
	VEM group [REDACTED] CEO

	Vetec Ventiltechnik [REDACTED] Geschäftsführer		Walterscheid [REDACTED] Engineering Director Agrar
	viastore SYSTEMS [REDACTED] CEO		WALTHER-WERKE [REDACTED] Geschäftsleitung
	ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik [REDACTED] CEO, [REDACTED] CEO		Wärtsilä Deutschland [REDACTED] Director Ship Electrification Solutions
	Vishay Europe [REDACTED] Geschäftsführung		Weidmüller [REDACTED] Technologievorstand und Vorstandssprecher
	VITLAB [REDACTED] Geschäftsführer		Weinmann Emergency [REDACTED] CEO
	Vogelsang [REDACTED] Geschäftsführer		Weitmann & Konrad [REDACTED] Geschäftsführer
	VOLLMER WERKE Maschinenfabrik [REDACTED] Geschäftsführer		Welland & Tuxhorn [REDACTED] CEO
	VSMA [REDACTED] Geschäftsführer		WERMA Signaltechnik [REDACTED] CEO [REDACTED], CFO
	WAGNER Group [REDACTED] Managing Director		Wetzlich Optik- Präzision [REDACTED] Geschäftsführer
	WAGO [REDACTED] Vice President Corporate Sustainability		Whitecell Eisenhuth [REDACTED] Geschäftsführer / CEO
	Waldrich Siegen Werkzeugmaschinen [REDACTED] President & CEO		Wiegand [REDACTED] Geschäftsführer
	Walter Hunger Hydraulikzylinder- werk [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter		WIKAI Alexander Wiegand [REDACTED] Executive Vice President
	Walter Maschinenbau [REDACTED] CEO		WILO [REDACTED] Mitglied des Vorstands & CTO

	WIMO Hebetchnik [REDACTED] Geschäftsführerin
	WINDMÖLLER & HÖLSCHER [REDACTED] Chief Financial Officer
	WIRTGEN GROUP [REDACTED] Senior Vice President
	WISI Communications [REDACTED] Geschäftsführender Gesellschafter / CEO
	witeg Labortechnik [REDACTED] Geschäftsführer
	Wittmann Technology, [REDACTED] [REDACTED] Geschäftsführer
	Wöhlk Contactlinsen [REDACTED] Geschäftsführer
	Wöhner [REDACTED] CEO
	Woodward L'Orange [REDACTED] Geschäftsführer
	Woodward [REDACTED] General Manager
	Würth Elektronik [REDACTED] [REDACTED] und [REDACTED] Geschäftsführer
	ZEISS [REDACTED] President & CEO
	Zeppelin Systems [REDACTED] CEO & Chairman of the Management Board

	ZF Friedrichshafen [REDACTED] Mitglied des Vorstands
	Zollner Elektronik [REDACTED] Sprecher des Vorstands



## Ergänzende Fakten

- **Zum risikobasierten Ansatz und seiner Bedeutung für Hersteller von Hightech-Produkten und komplexen Erzeugnissen:**
  - Die Erklärung „Eine neue Agenda zur Stärkung von Wettbewerbsfähigkeit und Wachstum in der Europäischen Union“, die Ende Mai auf Schloss Meseberg gemeinsam mit Frankreich verabschiedet wurde, findet unsere volle Unterstützung. Insbesondere begrüßen wir das Bekenntnis zu einem risikobasierten Ansatz in der Chemikalienregulierung und die Ablehnung pauschaler Produktverbote.
  - Chemikalienregulierung betrifft nicht nur die chemische Industrie. Für unsere Unternehmen, die Komponenten und komplexe Erzeugnisse für Hightech-Anwendungen herstellen, ist die Verfügbarkeit von reaktiven Chemikalien und funktionalen Materialien sowie die Möglichkeit, diese von Lieferanten in Europa zu beziehen und in unseren Produkten und Prozessen einzusetzen, überlebenswichtig. Nur eine risikobasierte Chemikalienregulierung schafft die notwendige Balance zwischen Umwelt- und Gesundheitsschutz und der Innovations- und Produktionsfähigkeit unserer Fertigungsstandorte in Europa. Jede Aufweichung dieses Prinzips entzieht uns die technischen Voraussetzungen für die Herstellung unserer Geräte und bremst das Erreichen wichtiger Ziele Deutschlands und der EU, wie z.B. die strategische Autonomie, die Klimaziele, die Mobilitätswende, die Gesundheitsversorgung und Elektrifizierung sowie Digitalisierung. Der sichere Umgang mit Chemikalien und die Minimierung von Emissionen müssen das Leitmotiv der Chemikalienregulierung sein und nicht pauschale Beschränkungen umfangreicher Stoffgruppen allein aus Vorsorgegründen und auf Basis struktureller Definitionen. Wir bekennen uns uneingeschränkt dazu, dass risikoreiche Anwendungen von Chemikalien gezielt reguliert werden.
- **Unsere Kritik am Dossier zur universellen Beschränkung von PFAS unter REACH:**
  - Die Folgen einer unzureichenden Differenzierung von Stoff- und Anwendungsrisiken werden am Beispiel des universellen Beschränkungsverfahrens für „per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen“ (PFAS) unter REACH deutlich. Das Anfang 2023 von Deutschland und vier weiteren europäischen Staaten bei der europäischen Chemikalienagentur ECHA eingereichte REACH-Beschränkungs-dossier mit dem Tausende sehr unterschiedliche Stoffe mit nur wenigen, meist befristeten Ausnahmen letztlich vollständig und undifferenziert beschränkt werden sollen, entspricht aus unserer Sicht nicht dem in der europäischen Chemikalienverordnung REACH verankerten risiko- und stoffbezogenen Regulierungsansatz, da es z. B. mit den Fluorpolymeren, einer Untergruppe der polymeren PFAS, auch Stoffe einbezieht, die nachweislich nicht toxisch, nicht bioakkumulierend, nicht wasserlöslich und nicht mobil sind und sicher verwendet werden können. Viele für unsere Unternehmen wichtige Anwendungsfälle wurden im Dossier nicht oder nur unzureichend berücksichtigt – und dies trotz vorheriger Eingaben.
- **Bedeutung der Fluorpolymere für Hightech-Anwendungen:**
  - Auf Fluorpolymere als Hochleistungswerkstoffe können unsere Unternehmen in vielen Anwendungen absehbar nicht verzichten, z.B. in der Medizintechnik (über 150.000 verschiedene Medizinprodukte und rund 30 Millionen Krankenhausbehandlungen pro Jahr sind in Deutschland ohne Fluorpolymere nicht möglich), im Maschinen- und Anlagenbau, in der Mess- und Regeltechnik, im Fahr- und Flugzeugbau, in der Energieerzeugung und -verteilung, in der Elektro- und Digitalindustrie, der Halbleiterherstellung, in der Photonik und der Analysen- und Labortechnik. Wegen ihrer Persistenz und ihrer einzigartigen Kombination von positiven Eigenschaften tragen Fluorpolymere zur Zuverlässigkeit, Sicherheit und Langlebigkeit von Geräten und Prozessen bei. Falls überhaupt möglich, wird ihr Ersatz oft Jahre bis Jahrzehnte an Forschungs- und Zulassungsaufwänden in Anspruch nehmen. Für eine Vielzahl der identifizierten Anwendungen konnten bisher jedoch nicht einmal ansatzweise geeignete Substitute identifiziert werden. Von der Bundesregierung umfänglich geförderte Ansiedlungen in der Halbleitertechnik verlieren gemäß den Vorschlägen im Beschränkungs-dossier ihre technologische Grundlage.
- **Handlungsbedarf:**
  - Zwar werben zuständige Behörden, Ministerien und auch die EU-Kommission um Vertrauen in den weiteren Bewertungs- und Entscheidungsprozess, der am Ende zu einer ausgewogenen Regulierung führen werde. Aus unserer Sicht hat jedoch der Umfang des Regulierungsansatzes, der den Rahmen bisheriger Verfahren deutlich sprengt, heute schon negative Auswirkungen. Da sich Bewertungsprozesse erheblich verzögern, es an Transparenz im Verfahren fehlt, rechtliche

Bedenken hinsichtlich der Legitimität des Dossiers bestehen und verbindliche Entscheidungen über Jahre nicht getroffen werden, besteht große Planungsunsicherheit, die sich bereits jetzt auf Lieferketten, Investitionen und Versicherungsschutz auswirkt. Darüber hinaus werden tatsächlich risikoreiche Stoffanwendungen bis zum Abschluss des langwierigen Prozesses nicht reguliert, was zu vermeidbaren Emissionen in die Umwelt und zu einer wachsenden Zahl nationaler Einzelregelungen innerhalb der EU führt (z.B. Frankreich und Dänemark).

- Wichtige strategische Entscheidungen in unseren Unternehmen, die zur Stärkung des Technologiestandortes Deutschland und Europa beitragen, und damit verbundene Investitionen können nicht bis zum ungewissen Ausgang des Verfahrens aufgeschoben werden. Es muss jetzt umgesteuert werden, bevor das PFAS-Beschränkungsverfahren zu weiteren Investitionsstopps, Lieferkettenabbrüchen und Produktionsverlagerungen führt und dadurch unumkehrbare Fakten schafft. Die von BMWK und BMUV erst für das Ende des Verfahrens angekündigte Ressortabstimmung käme eindeutig zu spät.

- **Unsere Vorschläge:**

1. **Einberufung eines PFAS-Gipfels im Kanzleramt und Etablierung eines kontinuierlichen Dialogs zur Chemikalienregulierung mit Herstellern von Hightech-Anwendungen**, insbesondere mit den Herstellerbranchen komplexer Erzeugnisse und deren Komponenten (z.B. Elektro- und Digitalindustrie inkl. Halbleiterindustrie, Luft-, Raumfahrt-, Sicherheits- und Verteidigungsindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Photonik sowie Bio-, Labor-, Analysen- und Medizintechnik) sowie die Etablierung eines kontinuierlichen Dialogs zur Chemikalienregulierung unter Einbeziehung der Endanwenderbranchen von Chemikalien.
2. **Zeitweise Rücknahme, Überarbeitung und Neueinreichung des Dossiers:** Um zu einem risikobasierten Regulierungsansatz zurückzukehren und gleichzeitig die risikoreichen PFAS schnellstmöglich zu regulieren, ist die zeitnahe, temporäre Rücknahme des Beschränkungs-vorschlags (vergleichbar zum Vorgehen beim Dossier für Bisphenol A) mit anschließender grundlegender Überarbeitung und sukzessiver Neueinreichung einzelner Abschnitte, entsprechend den Risiken der Stoffgruppen und Anwendungen, unumgänglich.
3. **Gesonderte Betrachtung der Fluorpolymere:** Bei der Überarbeitung des Dossiers sollten die in der Verwendungsphase unbedenklichen Fluorpolymere von der Beschränkung ausgenommen werden, was die überwiegende Mehrheit der Probleme der Hightech-Industrien mit dem Dossier lösen würde und ein wichtiges und angemessenes Signal für die Planungssicherheit unserer Unternehmen wäre. Identifizierte Risiken in der Herstellungs- und Abfallphase von Fluorpolymeren sollen durch gezielte Maßnahmen in Emissions- und Abfallrecht reduziert werden.